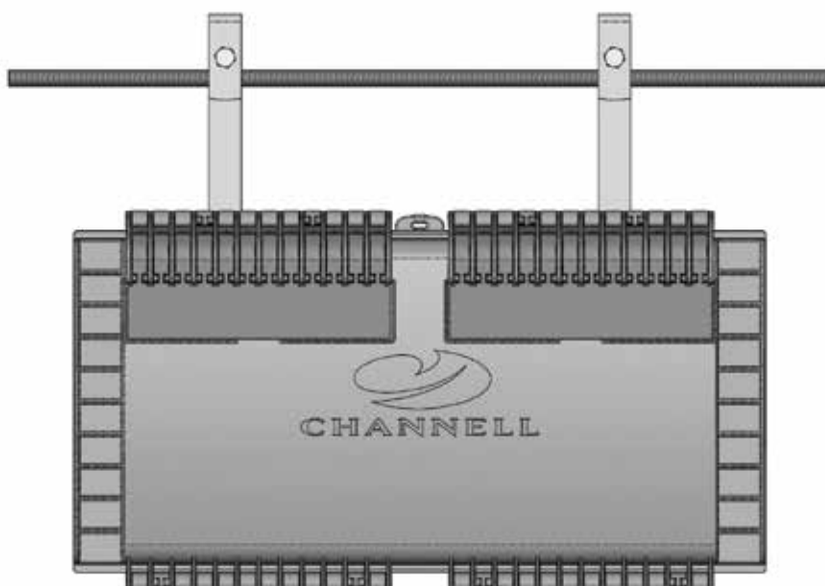


INSTALACIÓN DEL CABLE DE GOTA



Terminal Aérea YellowJacket™



100%
Hecho en
EE.UU

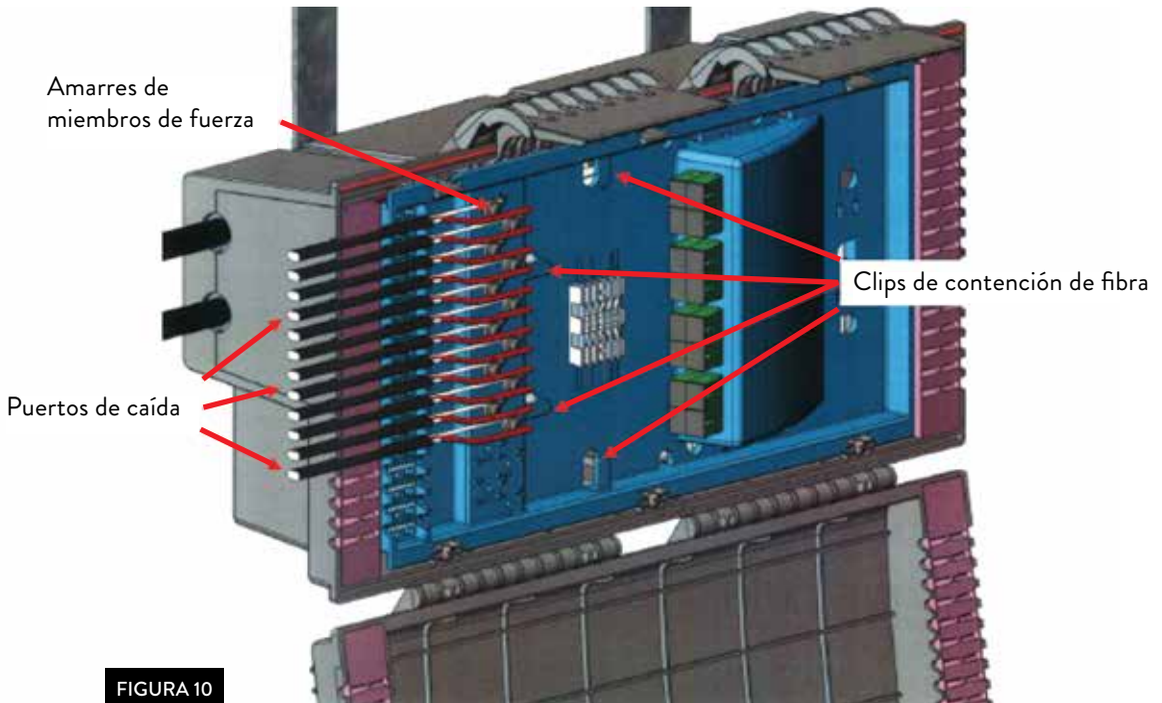
Tabla de contenido

- I. Instalación y empalme de cables de acometida 3
- II. Inversión de la puerta del cable de bajada 4 - 6



I. Instalación y empalme de cables de bajada

- Los puertos de derivación de la puerta interior del cierre admiten hasta 16 (5mm de diámetro exterior máx.) Cables de derivación planos o redondos para distribución.

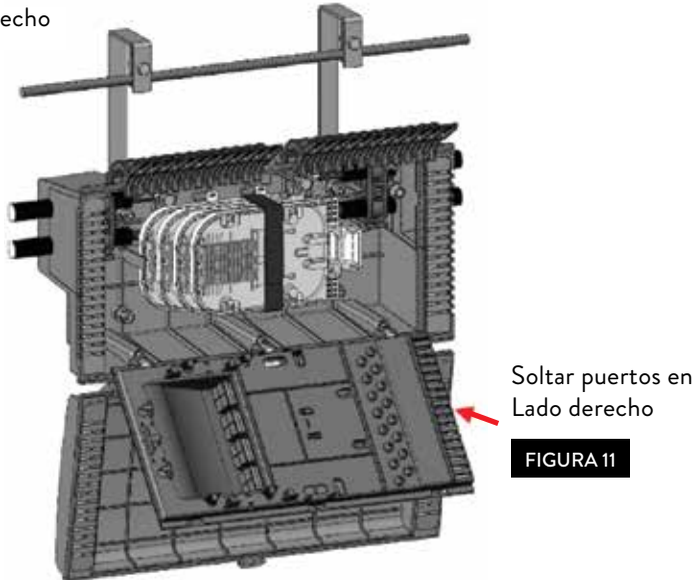


1. Con el panel del adaptador interno bloqueado en su lugar que cubre la bandeja de empalme y el almacenamiento de cables, prepare los cables de acometida para la instalación.
2. Quite 36" (914 mm) de la vaina y corte el miembro de refuerzo a 2" (51 mm). Dependiendo de la ranura utilizada para el cable de bajada, el miembro de resistencia se recortará hacia abajo para pasar por debajo de la cabeza del tornillo, pero a tope contra el tope más allá del tornillo de sujeción.
3. Si es un cable plano, el cable se colocará verticalmente en las ranuras. [Figura 10]
4. La cubierta del cable de acometida debe extenderse dentro del gabinete más allá del sello de goma. La cantidad de funda que sobresale dentro del cierre variará dependiendo de la posición de la gota.
5. El tubo de protección, si corresponde, se quitará. 1/2" (12,7 mm) más allá del tornillo de sujeción del miembro de refuerzo utilizando las prácticas aprobadas por la compañía.
6. Usando los clips de contención de fibra, dirija la fibra alrededor del chip de empalme proporcionado y empalme de acuerdo con la ingeniería.

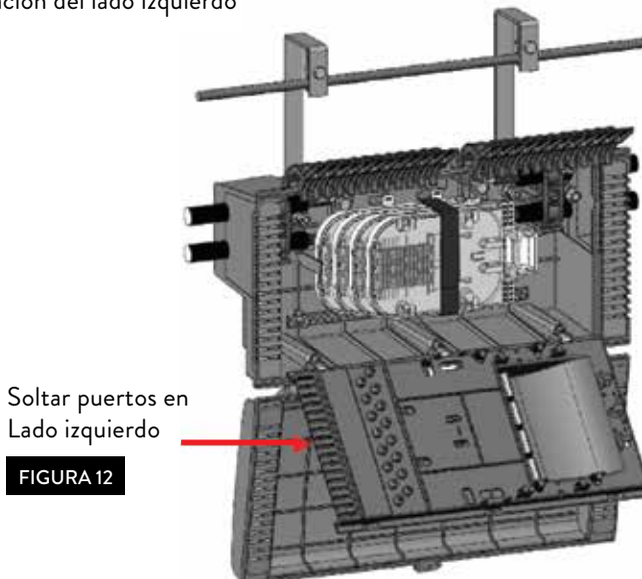
II. Inversión de puerta abatible

- En el caso de que los cables de acometida entren desde la dirección opuesta a la configuración del gabinete, la puerta abatible se puede invertir. [Figura 11-12]

Orientación del lado derecho



Orientación del lado izquierdo



1. Para invertir la orientación de la puerta abatible, debe quitar las tres bisagras que sostienen la puerta en su lugar y cambiar de lado que sujeta actualmente los clips que mantienen la puerta cerrada. [Figura 13]

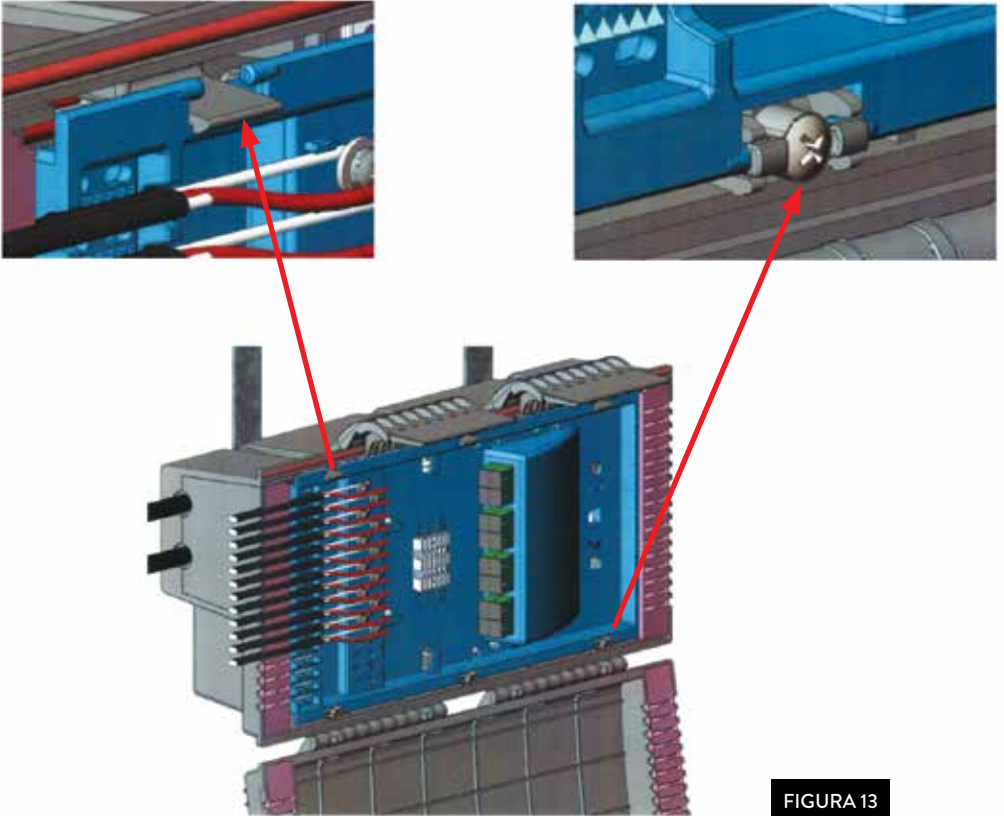


FIGURA 13

2. En la parte posterior de la puerta abatible hay un trozo de envoltura en espiral que contiene las salidas de los divisores de la bandeja de empalme. Deberá desenganchar la envoltura en espiral de los clips que la sujetan en su lugar y cambiar la envoltura en espiral al otro lado de la puerta abatible y volver a engancharla en los soportes de la puerta abatible. [Figura 14]

Puerta abatible trasera

Lado frontal de la puerta abatible

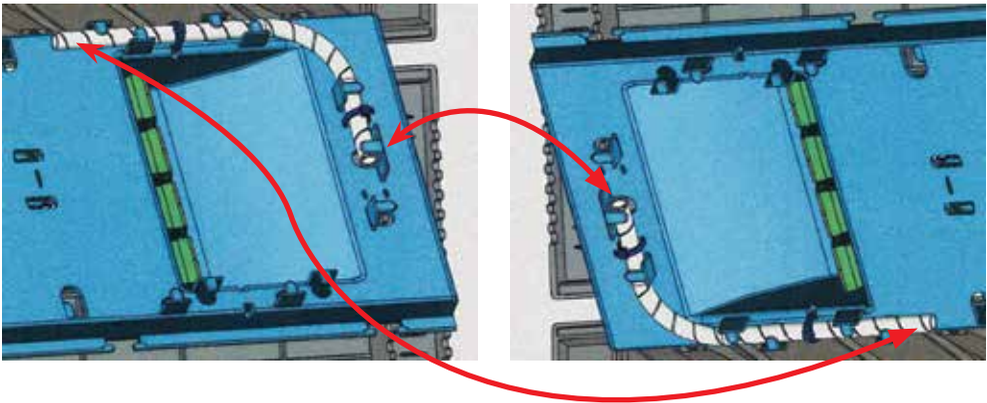


FIGURA 14



CHANNELL

Where The Industry Connects.

SEDE MUNDIAL: Channell Commercial Corporation, Rockwall, TX, Estados Unidos • Tel 800.423.1863 • Fax 951.296.2322

CANADÁ: Channell Canada, Inc., Mississauga, ON, Canadá • Tel 905.565.1700 • Fax 905.565.8282

EUROPA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA: Channell Ltd., Dartford, Reino Unido • Tel 44.1322.312590 • Fax 44.1322.508490

AUSTRALIA, ASIA, PACÍFICO RIM: Channell Pty. Ltd., Seven Hills, NSW, Australia • Tel 61.2.8884.4111 • Fax 61.2.8814.8841

www.channell.com

Todas las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso. © 2022 Channell Commercial Corporation. Reservados todos los derechos.